

ELEKTRONIKER/-IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Wir bieten:

- umfangreiche Ausbildung in allen Produktions- und Technikbereichen des Unternehmens
- tarifliche Ausbildungsvergütung:
 1. Lehrjahr 682,00 €; 2. Lehrjahr 737,00 €;
 3. Lehrjahr 795,00 €; 4. Lehrjahr 884,00 €
- Zusatzleistungen (z.B. 13. Monatseinkommen und Urlaubsgeld)
- moderne Produktionseinrichtungen und Ausbildungskabinette
- Betreuung durch hauptamtliche Ausbilder und Fachausbilder
- Kooperation mit verschiedenen anderen Unternehmen und Bildungseinrichtungen
- zusätzliche Qualifikationslehrgänge für die Auszubildenden
- Teilnahme an Lehrgängen zur Prüfungsvorbereitung
- Möglichkeit für einen frühzeitigen Abschluss

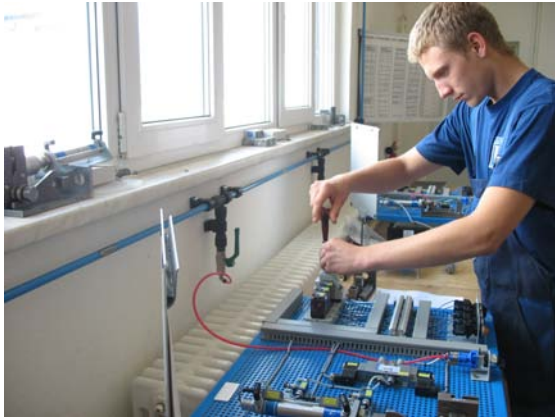
Bei guten Leistungen und entsprechendem Bedarf besteht die Möglichkeit der Übernahme in ein Arbeitsverhältnis!

Wir erwarten:

- erfolgreicher Abschluss der 10. Klasse
- Schwerpunktfächer: Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch, Sport
- gesundheitliche Eignung

- Engagement, Motivation und Zuverlässigkeit
- Interesse im Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit und höfliche Umgangsformen

Ausbildungsinhalt des/der Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik



Gesamtprozess

- Training der Kenntnisse und Fertigkeiten im Gesamtdurchlaufplan durch den Bereich der Automatisierungstechnik mit dem Ziel der universellen Einsetzbarkeit
- Prüfen, Messen und Einstellen von Baugruppen und Geräten
- Inbetriebnahme von Baugruppen, Geräten und funktional abgegrenzten Anlagenteilen
- Zusammenbauen, Verdrahten, Montieren und Installieren von Baugruppen und Anlagenteilen der Prozessleitelektronik
- Zusammenbauen und Verdrahten von Betriebsmitteln und Schaltgeräten für Anlagen der Prozessleitelektronik
- Messen nicht-elekt. Größen und Prüfen der Funktion von Einrichtungen der Meß-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Zusammenbauen und Verdrahten von mechanischen, elektromechanischen und elektrischen Bauteilen zu Baugruppen
- Herstellen von mechanischen Verbindungen
- Montieren und Installieren von Betriebsmittel und Anlagen der Prozessleitelektronik
- In-Betrieb-nehmen von Betriebsmitteln und Anlagen der Prozessleitelektronik
- Warten von Betriebsmitteln und Anlagen der Prozessleitelektronik, sowie Erkennen von Störungen und deren Beseitigung

Ansprechpartner:



Personalreferentin
Antje Karolow
03332/24-3170



Ausbilder
Rüdiger Mägel
03332/24-3298

- Anfertigen von mechanischen Teilen
- Zusammenstellungszeichnungen sowie Explosionszeichnungen und Stücklisten lesen
 - Feilen, Sägen, Anreißen, Körnen, Bohren, Schneiden, Lochen, Biegen,

- Zurichten, Verlegen und anschließen von Leitungen
- Technische Pläne und Schaltungsunterlagen lesen sowie Skizzen anfertigen

- Messen von Gleich- und Wechselgrößen sowie prüfen von Bauteilen und Baugruppen

- Spannung, Strom Widerstand und Leistung im Gleichstromkreis berechnen
- Amplitude und Periodendauer messen

- Montieren und Installieren funktional abgegrenzter Anlagenteile

- Leitung oder Kabel verlegen, befestigen und anschließen
- Montage und Installation mit den Unterlagen

praktischer Ausbildungsort:
Schwedt/Oder

theoretische Ausbildung:
Oberstufenzentrum Uckermark Schwedt



BEWERBUNGSUNTERLAGEN:

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- Lichtbild
- Kopien von den letzten beiden Zeugnissen
- Beurteilungen
- Praktikantennachweise
- Befund vom Jugendarzt (für Minderjährige)
- frankierter Rückumschlag

LEIPA Georg Leinfelder GmbH
Kuhheide 34
16303 Schwedt/Oder
E-Mail: antje.karolow@leipa.de
www.leipa.de

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung bis zum 31. Dezember an Antje Karolow.